

Implementasi Virtual Reality Pada Tur Virtual Monumen Nasional Menggunakan Unity 3D Algoritma Greedy Berbasis Android

Ilham Rizaldy¹, Ina Agustina², Fauziah³

¹ilhamrizaldy@gmail.com, ²ina.agustina@civitas.unas.id, ³fauziah@civitas.unas.ac.id

Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional

Abstrak — *The museum is one of the most popular tourist destinations. Every attraction of the museum will be of course the history of various objects scattered in the tourist area, so that tourism is obliged to provide information about the location of the National Monument Museum, and manual process is still less interactive so as to provide the opportunity to create 3D virtual tours applications on android-based smartphone, which can help provide information such as maps on tourists. Sites and attractions that exist in the tourist area with 3D virtual display. 3D models of every tourist location created by using the Blender 3D Modeling app, appear in apps created with Unity 3D Engine. Software Engineering Process (RPL) prototyping model which is the methodology used in this research. The result of the application allows users to know the history and buildings in the National Monument Museum, and travelers can explore 3D virtual by using android based smartphone.*

Keywords — *National Monument, Virtual Tourists, Android, Virtual Reality, Unity.*

Abstrak — Museum merupakan salah satu tujuan wisata yang paling diminati. Setiap daya tarik museum akan sejarah tentu memiliki berbagai objek yang tersebar di kawasan wisata, sehingga pariwisata berkewajiban memberikan informasi mengenai tentang lokasi Museum Monumen Nasional, dan proses manual masih kurang interaktif sehingga memberikan kesempatan untuk membuat aplikasi virtual tours 3D pada smartphone berbasis android, yang bisa membantu memberikan informasi seperti peta pada turis. Situs dan atraksi yang ada di kawasan wisata dengan tampilan virtual 3D. Model 3D dari setiap lokasi wisata turis yang dibuat dengan menggunakan aplikasi Blender 3D Modeling, tampil dalam aplikasi yang dibuat dengan Unity 3D Engine. Proses Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) prototyping model yang merupakan metodologi yang digunakan dalam penelitian ini. Hasil aplikasi tersebut memungkinkan pengguna untuk mengetahui sejarah dan

bangunan di Museum Monumen Nasional, dan wisatawan dapat menjelajahi virtual 3D dengan menggunakan smartphone berbasis android.

Kata kunci—*Monumen Nasional, Turis Virtual, Android, Virtual Reality, Unity.*

I. PENDAHULUAN

Saat ini banyak objek wisata yang bermunculan diberbagai tempat, namun sebagian besar hanya berupa tempat rekreasi hiburan keluarga yang kurang memberikan nilai pendidikan bagi para pengunjungnya. Sementara objek wisata seperti (Museum) Monumen Nasional yang mempunyai nilai sejarah tinggi justru tidak banyak kita jumpai, dan dari waktu ke waktu pengunjung Monumen Nasional semakin menurun. Untuk mengatasi keadaan yang demikian, maka perlu diadakan usaha-usaha penyampaian informasi dan dokumentasi yang dikemas dengan menarik mengenai informasi tentang Monumen Nasional berupa Aplikasi *Virtual Reality*[1], [2]. *Virtual reality* atau yang disebut dengan realitas maya adalah teknologi yang memungkinkan pengguna bisa berinteraksi terhadap objek nyata yang disimulasikan menggunakan komputer[3]. *Virtual memory* sebenarnya adalah lingkungan/ objek yang hanya ada dalam imajinasi yang mampu membangkitkan suasana 3 dimensi sehingga membuat pengguna seolah-olah terlibat secara fisik[4].

Tur *virtual* adalah simulasi lokasi yang ada, biasanya terdiri dari rangkaian video atau gambar foto. Ini juga dapat menggunakan elemen multimedia lainnya seperti efek suara, musik, narasi, dan teks[5]. Hal ini dibedakan dari penggunaan siaran langsung untuk mempengaruhi tourism [6]. Merancang, memodelkan, dan mengembangkan materi-materi dari tur *virtual* adalah langkah awal untuk membuat Implementasi *Virtual Reality*, seperti merancang bangunan pada peta, Pembuatan aplikasi tata ruang, perancangan website, pemodelan virtual reality, dan pengembangan museum *virtual reality*[7]. Simulasi 3D *virtual reality* dilakukan untuk langkah menguji dari hasil membuat rancangan implementasi *virtual* (langkah awal)[8]. Setelah tahap uji coba simulasi 3D meneliti bagaimana melestarikan, dan mempertahankan

potensi *virtual reality* yang berbasis Smartphone Android yang menggunakan Unity 3D dengan metode Blended Realities[9], [10]. Untuk selanjutnya terkait Implementasi Tur *virtual* Monumen Nasional akan menjadi bahasan utama dalam penelitian ini dengan membuat sebuah terapan *Virtual Reality* menggunakan Unity 3D berbasis Android.

Rumusan masalah yang dapat dirangkum dari pengidentifikasi masalah diatas adalah bagaimana membuat *Tur Virtual Monas* menggunakan unity 3D.

Dalam membangun aplikasi ini diperlukan adanya batasan agar tidak menyimpang dari apa yang direncanakan sehingga tujuan dari aplikasi ini dapat tercapai. Batasan masalah yang diperlukan dalam aplikasi ini adalah :

1. Perancangan aplikasi yang dibuat hanya untuk satu pengguna.
2. Aplikasi ini dirancang untuk dimainkan secara offline.
3. Aplikasi yang digunakan dalam pembuatan tur *virtual* ini menggunakan unity 3D.

Tujuan dari pembuatan tur *virtual* ini adalah sebagai berikut:

1. Meningkatkan minat untuk menambah wawasan akan sejarah, karena untuk saat ini wawasan akan sejarah sangat minim peminat atau wisatawan yang berkunjung.
2. Menciptakan simulasi dan Aplikasi Engine yang menarik dan memikat minat pengunjung wisatawan.
3. Turut serta menghasilkan karya dibidang Teknologi Multimedia.

II. METODE PENELITIAN

2.1 Algoritma Greedy

Algoritma *greedy* dilakukan dengan cara mengambil contoh persoalan seperti yang mensimulasikan cara kerja algoritma *greedy* untuk mencapai jalur terpendek dari titik 77 (MN) ke titik 137 (CM). Dalam simulasi yang dilakukan dijelaskan langkah -perlangkah cara kerja dari algoritma *greedy*.

Untuk mencapai jalur terpendek dari titik 77 (MN) ke titik 137 (CM) seperti garis berwarna biru yang merupakan jalur terpendek menuju titik 137 (CM) dari titik 77 (MN), yang didapat dari hasil hitung manual dari graf. Langkah selanjutnya mencari jalur terpendek dengan menggunakan algoritma *greedy*.

Berikut langkah - langkah Algoritma *Greedy* yang diterapkan:

1. Periksa apakah titik saat ini adalah titik awal.
2. Periksa apakah titik saat ini adalah titik tujuan.
3. Periksa titik yang terhubung dengan titik saat ini.
4. Periksa apakah titik selanjutnya adalah titik tujuan, jika bukan lanjut ke langkah.
5. Cari nilai *local maximum* ke titik selanjutnya.
6. Tandai titik sekarang sebagai titik yang telah dilalui, dan pindah ke *local maximum* yang telah ditentukan.

7. Periksa apakah titik selanjutnya sudah pernah dilalui, jika pernah dilalui titik tidak akan dipilih dan mundur ketitik sebelumnya.
8. Kembali ke langkah (1) sampai titik tujuan ditemukan. Jika menerapkan langkah-langkah di atas untuk menemukan rute terpendek dari persoalan graf yaitu dari titik 77 (MN) ke titik 137 (CM) maka akan didapat pergerakan.

2.2 Informasi Umum

Tur *Virtual* yang dibuat yaitu *Virtual* yang bertujuan untuk memperkenalkan objek wisata di Monumen Nasional yang dimana pemain menelusuri apa saja yang ada di sekitaran dan di dalam Monumen Nasional. Setiap *virtual* objek memiliki penjelasan tentang sebuah objek wisata dan bangunan 3D.

2.2.1 Target

Tur *Virtual* pengenalan objek wisata Monumen Nasional ini yang akan dibuat ditargetkan untuk semua kalangan terutama wisatawan yang belum pernah berkunjung ke Monumen Nasional guna mencari tahu informasi tentang Monumen Nasional.

2.2.2 Keunikan Tur Virtual

Keunikan Tur *Virtual* ini yaitu sebagai media pengenalan objek wisata yang ada di daerah Monumen Nasional. Tur *Virtual* ini lebih sederhana dan bersifat edukasi dapat memberikan sebuah informasi tentang pengenalan objek wisata Monumen Nasional.

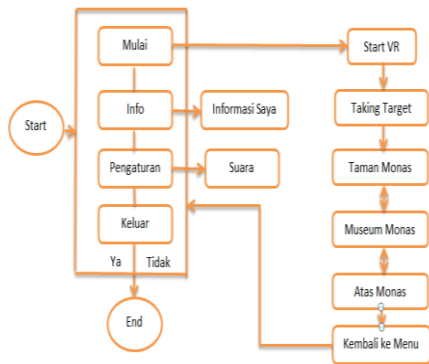
2.2.3 Virtual Play

Pada awal *scene* pengguna akan masuk ke tampilan Tur *Virtual*. Dalam tampilan Tur *Virtual* terdapat tombol mulai, info, pengaturan, dan keluar. Pada tampilan mulai akan langsung masuk ke dalam Tur *Virtual*. Kemudian pengguna akan memasuki objek Monumen Nasional, pengguna juga dapat melihat dan mendengarkan tentang sejarah yang ada di Monumen Nasional tersebut serta bisa melihat objek 3 Dimensi.

2.2.4 Teknologi Yang Digunakan

1. Bahas Pemrograman : C#, Java Script
2. Aplikasi Engine : Unity 3D
3. Software Pembangun 3D : Sketchup .
4. Sistem Operasi : Windows 8
5. Spesifikasi computer yang digunakan Processor : Intel(R) Celeron(R) CPU 1007U @ 1.50GHz 1.50GHz. RAM : 2GB

2.2.5 Alur Perancangan Aplikasi



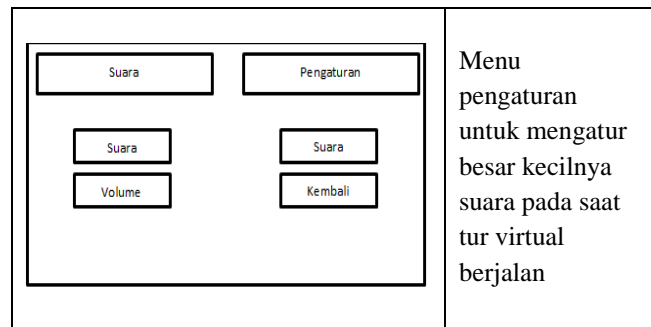
Gambar 1. Alur Perancangan Aplikasi

1. Pada saat user atau pengguna membuka aplikasi virtual tampilan pertama yaitu menu utama. Pada menu utama user atau pengguna dihadapkan oleh beberapa menu seperti : mulai, info, pengaturan dan keluar.
2. Jika user mengklik mulai maka user atau pengguna akan masuk ke dalam virtual reality monumen nasional. Ditahap ini user atau pengguna bisa berkeliling monumen nasional dan bisa melihat ke puncak cawan monas.
3. Jika user mengklik button info maka berupa tampilan profile data pembuat aplikasi.
4. Pengaturan berisi mengenai pengaturan untuk suara pada saat menjelajahi virtual monas.

2.2.6 Storyboard Aplikasi

Tabel 1 Storyboard Aplikasi

Gambar Sketsa	Keterangan
	Tampilan menu utama memberi informasi sebelum masuk ke dalam tur Monumen Nasional virtual reality dan keluar tur virtual
	Menu info untuk melihat informasi tentang si penulis atau si pembuat tur virtual

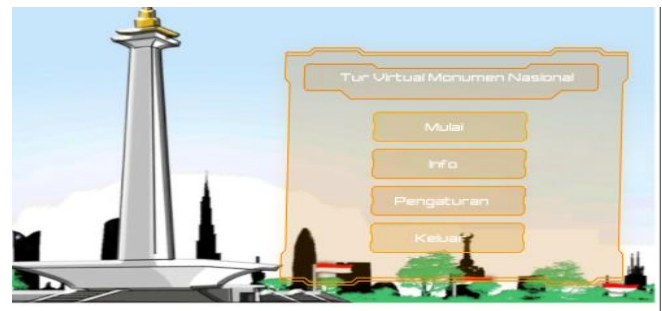


III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Implementasi

Implementasi ini merupakan tahapan untuk mengubah hasil dari rancangan sistem menjadi bentuk nyata, Dalam hal ini berupa aplikasi Tur Virtual yang berjalan pada platform android dengan menggunakan metode Algoritma *Greedy*.

3.1.1 Scene Menu Utama



Gambar 2. Tampilan Menu Utama

Tampilan menu utama yaitu dimana tampilan utama dari aplikasi tur virtual ini. Di dalam halaman utama ini terdiri dari beberapa tombol yang dapat diakses untuk pengguna, yaitu *button mulai, info, pengaturan dan keluar*.

3.1.2 Scene Info



Gambar 3. Tampilan Menu Informasi

Tampilan Info ini merupakan tampilan yang berisi data pembuat atau pengembang suatu aplikasi tur virtual Monumen Nasional.

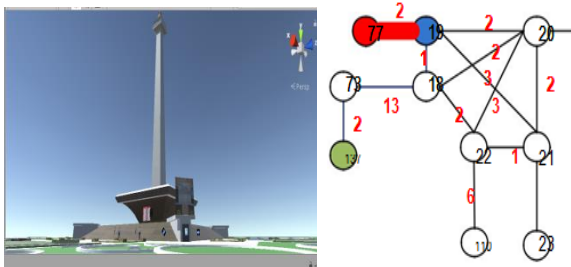
3.1.3. Scene Pengaturan



Gambar 4. Tampilan Menu Pengaturan

Tampilan menu pengaturan ini guna untuk user atau pengguna bisa mengkonfigurasi besar kecilnya suara yang ada dalam tur *virtual* Monumen Nasional.

3.1.4. Scene Taman Monas

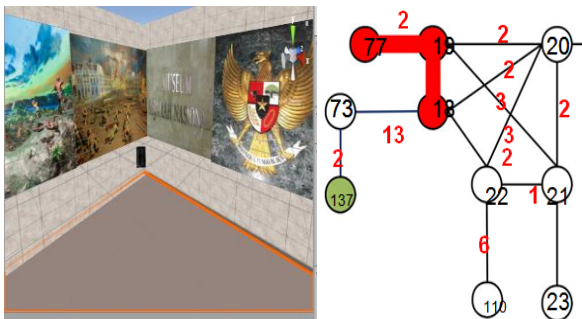


Gambar 6 . Tampilan Taman Monas dan Langkah Greedy

Tampilan taman monas disini user bisa melihat sekitaran taman monas dan pemandangan sebuah objek Monumen Nasional yang terpampang sangat tinggi yang indah dengan diiringi dubbing penjelesan sejarah monas.

Mulai dari titik awal (titik 77) periksa apakah titik saat ini merupakan titik awal, dan apakah titik saat ini merupakan titik tujuan. Ambil seluruh titik yang dapat dikunjungi dari titik saat ini dan periksa apakah titik berikutnya merupakan titik tujuan, jika bukan ambil nilai *local maximum* dari titik yang terhubung. *Local maximum* yang dipilih adalah titik 19, karena jarak titik 19 adalah nilai yang paling dekat dari titik 77.

3.1.5. Scene Dalam Museum Monas

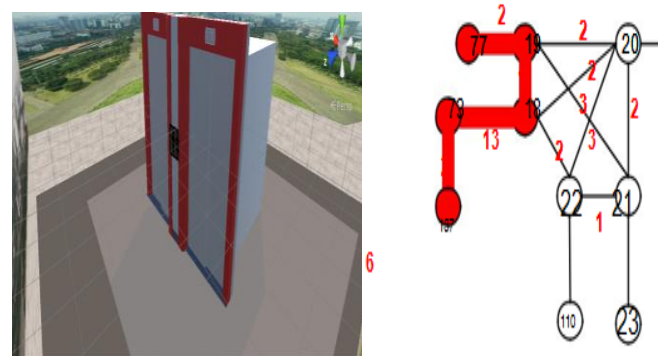


Gambar 7. Tampilan Dalam Museum Monas dan Langkah Greedy

Tampilan dalam museum ini berupa diorama ilustrasi gambaran sejarah masa penjajahan kolonial user bisa melihat sekeliling diorama yang ada didalam museum monas yang diiringi penjelasan sejarah apa saja yang ada di gambaran diorama.

Tandai titik sekarang sebagai titik yang telah dilalui, dan pindah ke *local maximum* yang telah di tentukan yaitu 18 dan periksa apakah titik selanjutnya sudah pernah dilalui, jika pernah dilalui titik tidak akan dipilih dan mundur ketitik sebelumnya. Karena titik selanjutnya belum pernah dilalui dan juga bukan merupakan titik tujuan maka ulangi langkah seperti diawal, yaitu dari titik saat ini titik 18 ambil seluruh titik yang dapat dikunjungi dari titik saat ini dan periksa apakah titik berikutnya merupakan titik tujuan, jika bukan ambil nilai *local maximum* dari titik yang terhubung

3.1.6. Scene Atas Monas



Gambar 8. Tampilan Atas Monas dan Langkah Greedy

Tampilan atas monas ini dimana user bisa melihat ilustrasi dimana user seakan berada diatas monas dan bisa melihat pemandangan keindahan kota Jakarta saat berada dipuncak atas monas.

Tandai titik sekarang sebagai titik yang telah dilalui, dan pindah ke *local maximum* yang telah di tentukan yaitu 73 dan periksa apakah titik selanjutnya sudah pernah dilalui, jika pernah dilalui titik tidak akan dipilih dan mundur ketitik sebelumnya. Karena titik selanjutnya belum pernah dilalui dan juga bukan merupakan titik tujuan maka ulangi langkah seperti diawal. Dari titik saat ini yaitu titik 73 periksa apakah titik selanjutnya adalah titik tujuan, jika titik berikutnya merupakan titik tujuan maka pindah ketitik tersebut

Hasil akhir yang didapat sebagai jarak terpendek dari titik awal (MN) ke titik tujuan 137 (CM) adalah 77-19-18-73-137 dengan total jarak yg didapat $2 + 1 + 13 + 2 = 18$.

3.2. Pengujian Aplikasi

Dalam analisa pengujian sistem dilakukan menggunakan 3 smartphone dengan sistem operasi android. Untuk smartphone pertama yaitu berspesifikasi rendah, Smartphone kedua berspesifikasi sedang dan yang ketiga berspesifikasi tinggi.

Pengujian Tingkat Kecepatan Tur *Virtual* di Smartphone

Tabel 2 Spesifikasi Smartphone

Spesifikasi Smartphone 1	
Merk Smartphone	Samsung J1 2015
RAM	512MB
Sistem Operasi	OS, v4.4 (KitKat)

Tabel 3 Spesifikasi Smartphone

Spesifikasi Smartphone 2	
Merk Smartphone	Asus Zenfone 2
RAM	2GB
Sistem Operasi	OS, v5.0 (Lollipop)






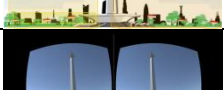
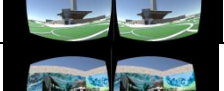

Table 4 Spesifikasi Smartphone.

Spesifikasi Smartphone 3	
Merk Smartphone	Xiaomi 4 Prime
RAM	3 GB
Sistem Operasi	OS, v6.1 (Marshmallow)

Dari table diatas spesifikasi smartphone yang digunakan baik untuk tur *virtual* ini menggunakan RAM yang > 2GB.

3.2.1. Pengujian Tingkat Kecepatan Tur *Virtual* di Smartphone

Tabel 5 Tingkat Kecepatan di Smartphone

Pergantian Scene	Smart Phone1	Smart Phone2	Smart Phone3
	1 Detik	1 Detik	1 Detik
	1 Detik	1 Detik	1 Detik
	1.20 Detik	1.20 Detik	1 Detik
	1 detik	1 Detik	0.50 Detik
	1 Detik	1 Detik	0.50 Detik
	2.55 Detik	2.50 Detik	2 Detik
	2.55 Detik	2.50 Detik	2 Detik
	2.55 Detik	2.50 Detik	2 Detik

Dari pengujian diatas, bahwa tingkat kecepatan masing-masing smartphone memiliki tingkat kecepatan yang berbeda

namun kecepatan yang dominan untuk *virtual scene* ini menggunakan 3 smartphone yang berspesifikasi tinggi.

3.3. Parameter Pengujian

Parameter ini membahas pengujian dan evaluasi pada aplikasi yang dikembangkan. Pengujian yang dilakukan adalah pengujian terhadap kebutuhan fungsionalitas sistem dan kegunaan sistem. Pengujian fungsionalitas mengacu pada kasus penggunaan pada bab tiga. Pengujian kegunaan program dilakukan dengan mengetahui tanggapan dari pengguna terhadap sistem. Hasil evaluasi menjabarkan tentang rangkuman hasil pengujian pada bagian akhir bab ini.

Tabel 6 Kuesioner

No.	Parameter	Skala Nilai (1-5)
1	Apakah Anda Pernah ke Monas	Pernah/Tidak
2	Immersive dari Lingkungan Tur Virtual	
3	Aplikasi Ini Nyaman Untuk digunakan	
Tingkat Kepuasan Skenario Tur Virtual Monas		
Situasi Taman Monas		
4	➢ Apa Anda Merasa Kesulitan	
5	➢ Apakah Aplikasi Ini Terasa Nyata	
6	➢ Apakah Anda Merasa Terhibur	
Situasi Museum Nasional		
7	➢ Apa Anda Merasa Kesulitan	
8	➢ Apakah Aplikasi Ini Terasa Nyata	
9	➢ Apakah Anda Merasa Terhibur	
Situasi Cawan Monas		
10	➢ Apa Anda Merasa Kesulitan	
11	➢ Apakah Aplikasi Ini Terasa Nyata	
12	➢ Apakah Anda Merasa Terhibur	

3.3.1. Hasil Kuesioner

Pengisian kuesioner melibatkan 4 orang Mahasiswa Teknik Informatika. Pengisi kuesioner terdiri dari 1 pria dan 3 wanita. Pengguna melakukan pengujian terhadap aplikasi sesuai dengan poin penilaian pada kuesioner. Setiap poin penilaian memiliki skala nilai 1 sampai dengan 5 dengan keterangan 1 adalah buruk sekali, 2 adalah buruk, 3 adalah cukup puas, 4 adalah puas, dan 5 adalah puas sekali. Berikut adalah hasil nilai rata-rata dari kuesioner dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 7 Hasil Kuesioner

No.	Parameter	Skala Nilai (1-5)
1	Apakah Anda Pernah ke Monas	Pernah/Tidak
2	Immersive dari Lingkungan Tur Virtual	3 3 3 5
3	Aplikasi Ini Nyaman Untuk digunakan	3 4 4 4
Tingkat Kepuasan Skenario Tur Virtual Monas		
Situasi Taman Monas		
4	➢ Apa Anda Merasa Kesulitan	3 2 2 2
5	➢ Apakah Aplikasi Ini Terasa Nyata	3 4 4 4
6	➢ Apakah Anda Merasa Terhibur	3 4 5 5
Situasi Museum Nasional		
7	➢ Apa Anda Merasa Kesulitan	3 3 3 3
8	➢ Apakah Aplikasi Ini Terasa Nyata	4 4 3 3
9	➢ Apakah Anda Merasa Terhibur	3 3 4 3
Situasi Cawan Monas		
10	➢ Apa Anda Merasa Kesulitan	2 4 4 4
11	➢ Apakah Aplikasi Ini Terasa Nyata	3 3 4 4
12	➢ Apakah Anda Merasa Terhibur	3 4 4 4

3.3.2. Hasil Perolehan Tingkat Kepuasan

Fitur yang membantu uji coba ini adalah *Feedback* yaitu untuk mengukur tingkat kepuasan pengguna. Dapat dilihat pada tabel bahwa tingkat kepuasan pengguna memiliki sensasi saat menggunakan aplikasi tur *virtual*.

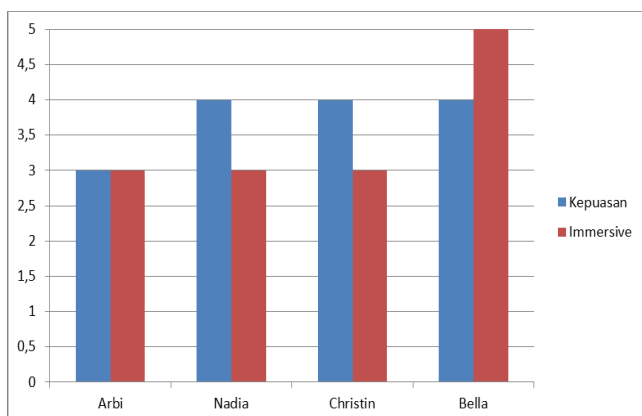
Berikut adalah hasil perolehan tingkat kepuasan pengguna pada setiap objek *virtual* lingkungan yang dapat dilihat pada tabel 8.

Tabel 8 Hasil Perolehan Tingkat Kepuasan

No.	Nama	Objek	Result	Hasil
1	Arbi	Taman Monas	3	CUKUP PUAS
		Museum Monas	3	
		Cawan Monas	3	
2	Nadia	Taman Monas	3	PUAS
		Museum Monas	4	
		Cawan Monas	4	
3	Christin	Taman Monas	4	PUAS
		Museum Monas	3	
		Cawan Monas	4	
4	Bella	Taman Monas	4	PUAS
		Museum Monas	3	
		Cawan Monas	4	

3.3.3. Grafik Tingkat Kepuasan dan Immersive Pengguna

Hasil lain dari kuesioner adalah tingkat immersive dan tingkat kepuasan penggunaan aplikasi. Immersive atau tingkat sensasi nyata yang dirasakan pengguna, mempengaruhi kondisi indra pengguna agar merasakan bahwa simulasi yang sedang dijalankan benar-benar terasa nyata. Nilai kepuasan dan immersive pengguna bisa dilihat pada Gambar Pada Grafik tersebut, dapat disimpulkan bahwa rata-rata pengguna memberikan nilai 3 atau cukup setuju pada kepuasan yang diberikan, dan memberikan nilai 4 atau puas pada immersive yang dirasakan gambar 9.



Gambar 9 Grafik Tingkat Kepuasan dan Immersive Pengguna.

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

VirtualScene ini secara keseluruhan berdasarkan pengujian tingkat kecepatan aplikasi di smartphone telah berhasil dijalankan. Serta menghasilkan *Algoritma Greedy* yang mengatur keseluruhan sistem *virtual*. Dan dari hasil pengujian aplikasi Tur Virtual Monumen Nasional berbasis *virtual reality* ini dapat menjadi salah satu alternatif sebagai media promosi dalam membantu memajukan wisata sejarah di Indonesia. Menciptakan simulasi dan Aplikasi Engine yang menarik dan memikat minat pengunjung wisatawan. Turut serta menghasilkan karya di bidang Teknologi Multimedia.

Ucapan Terimakasih

Terimakasih kepada Allah SWT, dan kepada Dosen pembimbing telah membimbing saya sehingga saya bisa dapat menyelesaikan penulisan Jurnal ini dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Hnoohom, "Virtual reality-based smartphone application for animal exposure," pp. 0–5, 2017.
- [2] D. Huxpxuwl *et al.*, "0l[hg 5hdolw\ lq 7kh ' 9luwxdo 5rrp \$uudqjhphqw," pp. 303–306, 2017.
- [3] Y. Nassen, "3D modelling based on virtual reality," pp. 399–402, 2016.
- [4] M. C. Moreira and M. A. B. Rodrigues, "Development of mobile virtual application to increase consciousness and relaxation of the pelvic floor muscles," pp. 4–5, 2017.
- [5] W. Zheng, L. Feng, B. Liu, P. Fu, and J. Qiao, "Development of Virtual Laboratory Application Structure in Android Cellphone for Distance Learning."
- [6] C. De, N. Aguirre, and A. Aim, "Augmented Reality applied in Tourism Mobile Applications," pp. 120–125.
- [7] F. J. R. R, C. Science, D. M. I. College, and A. A. Reality, "Word Recognition Incorporating Augmented Reality For Linguistic E-Conversion," pp. 2106–2109, 2016.
- [8] I. Prazina, V. Okanovic, K. Balic, and S. Rizvic, "Usage of Android device in interaction with 3D virtual objects," pp. 244–246, 2017.
- [9] E. Patti *et al.*, "Information Modeling for Virtual and Augmented Reality," no. June, 2017.
- [10] I. E. Nugraha and T. W. Sen, "Assembly Instruction With Augmented Reality On Android Application 'Assembly With AR,'" pp. 32–37, 2017.